



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)  
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Anti-Seize ASW 200 PR, Presspack (DK)**

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Anti-Seize ASW 200 PR, Presspack (DK)  
Code-Nr. 26102

### Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Postboks 84 60, DE-48045 Münster  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

### Oplysninger fås hos forretningsområde

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0

### Nodopkald tlf.

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnr. ++49(0)228-19 240

### Anbefalet anvendelsesformål

Smøremiddel

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

F+; R12

Xi; R41

#### R-sætninger

12 Yderst brandfarlig.  
41 Risiko for alvorlig øjenskade.

### Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinier.

**F+** Yderst brandfarlig

**Xi** Lokalirriterende

#### R-sætninger

12 Yderst brandfarlig.  
41 Risiko for alvorlig øjenskade.

#### S-sætninger

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.  
46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

#### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Uden tilstrækkelig ventilation er der risiko for, at der dannes eksplosive blandinger af damp og luft. Skal holdes på afstand fra ild og åbent lys. Undlad at ryge. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

**Særlig risikohenviisning for menneske og miljø**

Risiko for sprængning ved opvarmning. I lukkede beholdere stiger det indre tryk. I det ydre kammer befinder der sig højantændelige drivgasser (propan, butan).

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Beskrivelse**

Blanding af uorganiske fortykningsmiddel i mineralsk olie med tilsætningsstoffer.

Tokammer-dåse:

Indre kammer (udledning):

Ydre kammer:

Propan/butan drivgas.

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
106-97-8	203-448-7	butan	< 2	F+ R12
74-98-6	200-827-9	propan	< 2	F+ R12
1305-62-0	215-137-3	calciumdihydroxid	< 15	Xi R 38-41

**4. Førstehjælpsforanstaltninger****Ved indånding**

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**Ved kontakt med huden**

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

**Ved kontakt med øjnene**

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

**Ved oral indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

**5. Brandbekæmpelse****Egnede slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Ved brand kan følgende frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

**Yderligere oplysninger**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Holdes væk fra antændelseskilder.

Pas på gasspredning især langs gulvet (tungere end luft) og i vindretning.

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### Metoder til oprensning

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sprøjt ikke ind i flammer eller på glødende genstande

Bruges kun i godt ventilerede områder.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

### Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Myndighedernes bestemmelser for oplagring af trykgasbeholdere skal overholdes.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod direkte sollys.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

Vejledende lagertemperatur: Stuetemperatur.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

### Vejledende grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF eller 2009/161/EU)

CAS-nr.	Betegnelse	Art	[mg/m3]	[ppm]	Bemærkning
1305-62-0	calciumdihydroxid	8 timer	5		

### Yderligere oplysninger

De nationale og lokale love og bestemmelser skal overholdes.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.

### Håndværn

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

### Hudværn

Let, antistatisk beskyttelsesdragt



#### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene.

#### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Efter arbejdet og før pauser rengøres hænder og ansigt.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Form

Pasta

### Farve

Hvid

### Lugt

Lugtfri

#### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Flammepunkt</b>	< 0 °C				Aerosol
<b>Ignition Gas</b>					ikke bestemt
<b>Antændelsestemperatur</b>					ikke bestemt
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>					ikke bestemt
<b>Ovre eksplosionsgrænse</b>					ikke bestemt
<b>Damptryk</b>	5,5 hPa	20 °C			
<b>Massefylde</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	aktivt stof
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig

#### Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

### Materialer som skal undgås

Reagerer med stærke syrer.

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde

### Termisk nedbrydning

Bemærkning      Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.



## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Akut oral toksicitet</b>				ikke bestemt
<b>Akut dermal toksicitet</b>				ikke bestemt
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>				ikke bestemt
<b>Hudirritation</b>				ikke bestemt
<b>Øjenirritation</b>	Lokalirriterende - risiko for alvorlige øjenskader.			
<b>Sensibilisering hud</b>	Ikke sensibiliserende			

### Erfaringer i praksis

Irriterer slimhinderne.

### Yderligere oplysninger

Produktet skal håndteres med den forsigtighed, der er sædvanlig i forbindelse med kemikalier.  
Klassificering er foretaget i henhold til beregningsmetoden efter Præparatdirektivet (1999/45/EF).

## 12. Miljøoplysninger

### Generelle bemærkninger

Økologiske data foreligger ikke.

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Affaldskode

16 05 04\*

### Affaldsnavn

Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

### Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

### Urengjort emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

### Yderligere oplysninger

Sørg for at dåsen kan recirkuleres korrekt ved at skylle den helt tom.

## 14. Transportoplysninger

### Vejtransport ADR/RID

UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), Klassificeringskode: 5F

### Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

### Luftransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)  
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Anti-Seize ASW 200 PR, Presspack (DK)**

---

**Videre oplysninger til transport**

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

---

**15. Oplysninger om regulering**

---

**16. Andre oplysninger**

**Anbefalt brug og restriktioner**

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

**Yderligere oplysninger**

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

**Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)**

R 12 Yderst brandfarlig.

R 38 Irriterer huden.

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade.